

eVIT_net, der Projektserver für eVIT-Projekte im Internet

GRUNDLAGEN

Planfeststellungsunterlagen bestehen häufig aus einer Vielzahl von themenspezifischen Dokumenten. In Ergänzung zu der Papieraufbereitung gibt es eine inhaltlich gleiche digitale Fassung. Dabei handelt es sich um die strukturierte Zusammenstellung aller Inhalte in Form eines Digitalen Planungsordners. Basis ist die von der **fpi fuchs Ingenieure GmbH** entwickelte **eVIT**-Technologie. Spezifische Leistungsmerkmale wie z.B. Verknüpfungen zwischen Dokumenten, maßstäbliches Drucken und Messen, Textsuche, usw. unterstützen die Anwendung komfortabel. Die zur Sichtung der digitalen Fassung notwendige Windows-Software **eVIT_netview** ist Bestandteil des Projektes.

VORGEHENSWEISE UND PROJEKTSTART

Um die digitale Projektfassung sichten zu können, muss der für jedes Projekt spezifisch aufbereitete Viewer **eVIT_netview** heruntergeladen werden. Nach dem erfolgreichen Download erfolgt der Projektstart je nach verwendetem Internetbrowser automatisch oder per Doppelklick auf die Viewer-Datei **viewer_xxxx.exe**, die die Verbindung zu dem Projektserver **eVIT_net** herstellt.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

- Die Nutzung des im Internet bereit gestellten Planfeststellungsabschnitts (**eVIT**-Projekt mit dem enthaltenen Viewer **eVIT_netview**) erfolgt für den externen Nutzer lizenzkostenfrei.
- Es wird ein eingerichteter und funktionsfähiger Internetzugang bei dem externen Nutzer vorausgesetzt.
- **eVIT**-Projekte sind unter den Betriebssystemen Windows 7, Windows 8 und Windows 10 lauffähig.
- Die je Projekt von **fpi** erstellte spezifische Viewer-Datei (EXE) ist von jedem externen Nutzer (einmalig) herunterzuladen.
- Die Sicherheitseinstellungen und Benutzerrechte auf dem Rechner des externen Nutzers müssen es ermöglichen, diese spezifische Viewer-Datei (EXE) zu starten.
- Es erfolgt keine Installation.
- Nach dem Start (Doppelklick) der je Projekt von **fpi** erstellten spezifischen Viewer-Datei (EXE) erfolgt automatisch der Verbindungsaufbau zu dem Projektserver **eVIT_net** und der Projektstart des zugehörigen Projektes.
- Während der Nutzung des Viewers **eVIT_netview** und Sichtung der Projekteinhalte werden die zugehörigen Dateien von dem Projektserver **eVIT_net** auf den lokalen Rechner heruntergeladen.
- Sollten die genannten Voraussetzungen bei dem externen Nutzer nicht erfüllt sein und damit die Nutzung der **eVIT**-Projekte im Internet nicht möglich werden, besteht kein Anspruch auf anderweitige Lösungen für die Nutzung der **eVIT**-Projekte im Internet.
- Mit Ausführen des Downloads des Projekt-Viewers werden Haftungsansprüche gegen **fpi**, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung der dargebotenen Informationen bzw. Leistungen verursacht wurden, grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens **fpi** kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.
- Grundsätzlich führen die Nutzung des Internets und damit auch das Herunterladen von Daten zu Kosten, die vom Provider/Vertragspartner des externen Nutzers abhängig sind. In Anbetracht der möglichen Datenmengen ist eine Flatrate empfehlenswert.

fpi FUCHS INGENIEURE GMBH & Co. KG
FON 0221 – 888 210 – 0
FAX 0221 – 888 210 – 29
INFO@FPI-INGENIEURE.DE
WWW.FPI-INGENIEURE.DE